

ANCHOVETA PERUANA: CERCO INDUSTRIAL

Resumen

Descripción del FIP

Las descargas industriales de anchoveta se usan para consumo humano indirecto. Entre las especies pelágicas de la parte norte del Sistema de la Corriente de Humboldt (NHCS, por sus siglas en inglés), es predominante la anchoveta peruana (*Engraulis ringens*), que da lugar a una de las pesquerías monoespecíficas más importantes a nivel mundial. El NHCS constituye una zona importante dentro de uno de los ecosistemas marinos más productivos del mundo, el Gran Ecosistema Marino de la Corriente de Humboldt. La corriente de Humboldt se extiende a lo largo de las costas de Chile y Perú; el NHCS corresponde a Perú.

En 1955 se implantaron las primeras medidas de gestión del stock de anchoveta peruana con el establecimiento de una talla mínima de captura de 12 cm y un tamaño de malla mínimo. En la década de 1970 se desarrollaron nuevas medidas relacionadas con el control de capturas mediante el establecimiento de cuotas de pesca anuales globales.

Hay tres flotas pesqueras que explotan el stock septentrional y central de anchoveta, que son las siguientes (incluida su capacidad pesquera): una flota artesanal de barcos menores de 10 m³ TRB; una flota de pesca a pequeña escala, constituida por barcos de entre 10 y 32,6 m³ TRB, y una flota pesquera industrial de barcos mayores de 32,6 m³ TRB. Solamente las capturas de la pesca industrial se destinan a la producción de piensos para peces.

Actualmente, las medidas de gestión pesquera más importantes son:

- Totales admisibles de capturas (TAC).
- Capturas máximas permitidas por barco (flota industrial).
- Talla mínimo de captura de 12 cm.
- Tamaño mínimo de malla de 13 mm – ½”.
- Regulación de la capacidad o esfuerzo pesquero de los buques de pesca.
- Cierres espaciales y temporales para la protección de juveniles y del proceso reproductivo.
- Zona de exclusión de la pesca industrial desde la costa hasta las 5 millas náuticas.
- Establecimiento de un porcentaje máximo de descartes o de especies acompañantes: un 5 % de las capturas como máximo.
- Establecimiento de un programa de control y vigilancia de la pesca marina y de las descargas, así como un seguimiento vía satélite.

En cuanto a la investigación, el Instituto del Mar del Perú (IMARPE) dedica una cantidad significativa de recursos financieros y humanos a la investigación y al seguimiento de esta pesquería. Cuenta con un importante flujo de información, tanto en relación con el stock de anchoveta peruana como con el conjunto de variables e impactos relacionados con ella. Además, durante los últimos cincuenta años, la flota industrial ha estado participando en actividades relacionadas con la recogida de datos pesqueros.

En el momento de elaborar este informe, los principales problemas relacionados con la sostenibilidad de la pesquería son:

1.) Es necesario demostrar que la pesquería cumple con el requisito de tener en cuenta las necesidades del ecosistema.

Continuación de la página anterior...

- 2.) Es necesario explicitar más las normas de control de capturas en un escenario de baja biomasa, así como los objetivos de gestión relacionados con el ecosistema.
- 3.) Es necesario abordar los problemas de la pesca no declarada y de los barcos ilegales, que representan una potencial amenaza para la sostenibilidad de la pesquería.
- 4.) Es necesario un mayor conocimiento de los impactos directos de la Unidad de Evaluación sobre las especies ETP.

Objetivos del FIP

- Demostrar que el sistema de gestión tiene en cuenta las necesidades del ecosistema para septiembre de 2019.
- Realizar mejoras en el sistema de gestión que permitan establecer unas normas explícitas de control de capturas en caso de baja biomasa para marzo de 2020.
- Organizar los datos disponibles recogidos por la flota pesquera industrial y promover una mayor innovación y desarrollo tecnológico para permitir la evaluación y monitorización del ecosistema para 2020.
- Realizar mejoras y acciones de gestión para maximizar el cumplimiento de las normas de gestión por parte de la flota artesanal y la flota de pequeña escala para mejorar la trazabilidad, al tiempo que se contemplan posibles medidas de selectividad e innovaciones tecnológicas para marzo de 2020.
- Determinar los impactos directos de la flota sobre las especies ETP y otros componentes del ecosistema y, si es necesario, desarrollar propuestas para mitigarlos para marzo de 2020.
- Alcanzar un estado apto para la certificación para marzo de 2020.

Tipo de FIP

Exhaustivo

Estado del FIP

Etapas 4: Mejoras en las prácticas pesqueras o en la gestión pesquera

Fechas de inicio y termino del proyecto

Enero 2017 - Marzo 2020

Próximo reporte de progreso

Miércoles 30 de septiembre de 2020

Especies

Nombre común: Anchoqueta peruana

Nombre científico: *Engraulis ringens*

Otros nombres: Anchoqueta

Arte de pesca

Cerco

Ubicación

Zona Económica Exclusiva

País: Perú

Organización Regional de Manejo de Pesca

Nombre de zona marítima: Océano Pacífico

Volumen

Volumen del FIP: 3.060.000 toneladas

Volumen total de la pesquería: 3.060.000 toneladas

Fecha: Diciembre 2017

FIP de un vistazo

ESTADO DE LA PESQUERÍA: El FIP está abordando 28 de los 28 indicadores

Estado actual:



Evaluación al inicio: 1 de enero de 2017



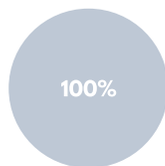
PROGRESO DEL FIP

Indicador de progreso

A

PROGRESO AVANZADO

Acciones finalizadas



- Completas
- Incompletas

Fecha próxima actualización:

Septiembre 2020

Fecha de término:

Marzo 2020

IMPACTOS ADICIONALES

TRAZABILIDAD

Participantes del FIP

Sociedad Nacional de Pesquería

Jorge Risi

Ministerio de la Producción

Instituto del Mar del Perú

CeDePesca

Julissa Melo

FIP Encabezar

Nombre de la Organización: CeDePesca

Tipo de Organización: ONG

Contacto principal: Julissa Melo

Correo electrónico: julissa.melo@cedepesca.net

Sitio Web: Peruvian Anchovy (North Central Stock)

Nombre de la Organización: Sociedad Nacional de Pesquería

Tipo de Organización: Industria

Contacto principal: Jorge Risi

Correo electrónico: jrisi@snp.org.pe

Sitio Web: Sociedad Nacional de Pesquería